Index of Claims

Application.	/Control No.
--------------	--------------

10/701,990 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HELLERSTEIN, MARC K.

Art Unit

David J. Venci

1641

<b>√</b>	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		_								
Cla	im	Date								
Final	Original	8/23/06								
	1	+	┢	T				$\vdash$	_	
	1 2 3 4 5 6	+	Г					┢		П
	3	+						$\vdash$		П
	4	+								
	5	+								
	6	+								
	7	+								
	8	+		_						
	9	+	_	L	_	_	<u> </u>		_	Щ
	10 11 12 13 14 15 16 17	+		<u> </u>	<u> </u>	_				
	11	+		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		Щ
	12	+	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Н
	13	+	<u> </u>	├	├-	⊢	<u> </u>	_	_	Щ
	14	+	-		⊢	├	<u> </u>	-	H	Н
	16	+	⊢	╌	<del> </del>	-	<del> </del>	<u> </u>		$\vdash \vdash$
	17	+	┝	$\vdash$		$\vdash$	┝	$\vdash$	H	$\dashv$
	18	+	┝	$\vdash$	-	-	$\vdash$	├		$\dashv$
	19	+	-	-	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
	20	+		-	-	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>		Н
	21	+								Н
	22	+		_						$\dashv$
	23 24	+								П
	24	+								
	25	+								
	26 27	+								
	27	+			<u> </u>		_			
	28 29	+		_	<u> </u>					
	29	+	_	<u> </u>	<u> </u>					
	30	+			<u> </u>					_
	31	+	_	<u> </u>	_		_	_		Ц
	31 32 33	+	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<b>  </b>	
	34	+	_	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>		-		_
	34 35	+	$\vdash$	H	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash\vdash$	$\dashv$
-	36	+	$\vdash$	H	$\vdash$				Н	$\dashv$
	37	+	_	<del> </del>	$\vdash$			$\vdash$	Н	$\dashv$
$\neg \neg$	38	+					_	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
	39	+	Т	Г	$\vdash$				Н	$\dashv$
	40	+								
	41	+		П						
	42	+								
	43	+								
	44	+								
	45	+								
]	46	+								
	47	+								
	48	+		L		Щ				Щ
	49	+		_		Щ		Щ		
	50	+								

Cli	aim	Г		_		Date				_
<del>  0</del> "		-	Г	П		1	<del>-</del>		Т	$\overline{}$
Final	Original	8/23/06				<b>i</b>				
	51	+							Г	
	51 52 53 54 55	+								
	53	+	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L	<u> </u>	_
	54	+	<u> </u>	ऻ_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	55	+	_	-	┡	-	├	<u> </u>		┝
	56 57	+				-	┝	-	$\vdash$	├─
	57 58	+	一	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	┢	┢
	59	+	$\vdash$						<del>                                     </del>	$\vdash$
	60 61	+								
	61	+							L	
	62	+	ļ	-		_	_	<u> </u>	_	<u> </u>
-	63	+		⊢	-	⊢	$\vdash$	<del> </del>	_	⊢
_	64 65 66	+	-		-		╂─	⊢	┢	├─
	66	+				-	1			$\vdash$
	67					Γ-	Г			_
	68									
<u> </u>	68 69 70		L	<u> </u>				L		_
<u> </u>	70		_	<u> </u>	<u> </u>	ļ		_	$\vdash$	<u> </u>
-	72	_		-	<u> </u>				┝	<del> </del> —
-	73		┝	-	-	_	-		┢	$\vdash$
	74		-	-	-	_	_			
	75									
	71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81									
-	77	_	_	_			_	_		
$\vdash$	70		_	⊢	-		-	├		<b>.</b>
$\vdash$	80		-		-	-	-	$\vdash$	<del> </del>	_
	81					_	$\vdash$	_	_	
	82 83									
	83			_			<u> </u>	_	L	_
	84 85		_	├		_	<u> </u>			
_	86			-	-	_	_		$\vdash$	
	87		-	H	-	_	-			$\vdash$
	87 88			$\vdash$				Г		
	89									
<u> </u>	90			<u> </u>	<u> </u>		_		_	
$\vdash$	91 92			├				_	_	-
$\vdash$	93		_	┢╌	-	_				<del> </del>
	94			1						
	95									
	96									
	97			_		_	L	<u></u>	L	
<u> </u>	98 99		$\vdash$	_	H	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>
	100		-		H		H	<u> </u>	-	
$\overline{}$							L		L .	

Tell	Cla	Date									
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149			$\vdash$		T-	Γ.	<u> </u>	Ĺ	Г	Γ	
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149	Final	Original									
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   140   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144			H	$\vdash$	-	$\vdash$	├-		├	$\vdash$	$\vdash\vdash$
104   105   106   107   108   109   110   111   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149		101	$\vdash$	$\vdash$	├	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
104   105   106   107   108   109   110   111   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149		102	$\vdash$	-	-	$\vdash$	<del> </del>	├	-	-	-
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   145   146   147   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149		104	$\vdash$	$\vdash$	┝	-	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$	Н
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149		105			1	$\vdash$	_		<del>                                     </del>	-	
107		106			_	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149		107			_	$\vdash$		$\vdash$			
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		108									
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		109									
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		110						L			
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111				$ldsymbol{ld}}}}}}$	_			_	
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112				_			_		
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash$	<u> </u>	Ь.,
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114	$\vdash$	_			<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	-
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115		<u> </u>		<u> </u>	-	ļ	$\vdash$	$\vdash$	Н
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	117	$\vdash$		-	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118		H	⊢	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	Н
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119			H	$\vdash$	-	-	-	<u> </u>	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120			<del>                                     </del>	_	Н		┝╌	H	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121			$\vdash$	$\vdash$	_			_	$\neg$
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122			$\vdash$				<del> </del>	-	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123			$\vdash$	$\vdash$			_		
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128							_		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129			_		_		_		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130			_	<u> </u>	_	_	_	_	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131						_	_	-	Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132					-	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	_		-	-	$\vdash$		<u> </u>		$\vdash$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	-		<u> </u>			H	-	$\vdash$	$\vdash$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		_	$\vdash$	_					H
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137			_						H
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138							П		М
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139									
142		140									
143	]										
144				Ш	Щ	_	Ш		Щ.	Ш	Ш
145 146 147 148 149			_			_	_		L	$\square$	Щ
146 147 148 149					L.,	_	ldash		<u> </u>	Ш	Ш
147 148 149				Щ	$\vdash$	_			L		Ш
148				Щ	H	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш
149			H	Н	H	<u> </u>			<u> </u>		Н
				$\vdash$			$\vdash$		H		Н
1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				$\vdash$			$\vdash$	_	<del></del>		$\vdash\vdash$
		150	لـــا	لـــا	ـــــا	<u> </u>			_		ш